

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-125054

(43) Date of publication of application: 26.09.1980

(51)Int.Cl.

H02K 13/00

H01R 39/04

(21)Application number: 54-031639

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(22)Date of filing:

16.03.1979

(71)Applicant: (72)Inventor:

KAMIMOTO NOBUAKI

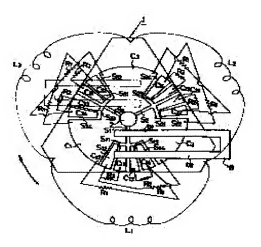
YAMADA TAKAO

(54) COMMUTATOR FOR DIRECT CURRENT MOTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent sparks at the time of commutation and to eliminate radio trouble by providing auxiliary commutator segments by splitting a main commutator into plural segments by slits, wherein resistors are connected across main commutator segments and auxiliary commutator segments.

CONSTITUTION: Main commutator segments C1~C3 split by main slits S1~S3 are arranged and each main commutator segment forms auxiliary commutator segments C11~C14, C21~C24, and C31~C34 split by slits, S11~S14, S21~S24 and S31~S34. A resistor R1 is connected across one side of each main commutator segment and an auxiliary commutator which adjoins the other side of each main commutator segment and resistors R2 are connected across auxiliary commutators. The resistant value is established as the relation of R1<R2. A brush B is split into a brush piece b1 connected with the main commutator segment and a brush piece b2 connected with the auxiliary commutator segment. When the commutator 1 is rotated, resistors are connected with a rotor winding in parallel through the brush B and the values are fixed to gradually become lower around the main slit S1 as a center.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—125054

⑤Int. Cl.³ H 02 K 13/00 H 01 R 39/04 識別記号

庁内整理番号 7052-5H 6447-5E ④公開 昭和55年(1980)9月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

54直流モータの整流子

②特 願

顧 昭54-31639

22出

願 昭54(1979)3月16日

⑫発 明 者 紙本伸明

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑩発 明 者 山田孝夫

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

切出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

個代 理 人 弁理士 高山敏夫

外1名

脚 翻 書

1. 発明の名称

直流モータの整流子

2.特許請求の範囲

- (1) 複数個の主整 赤子片を互いた 絶帯する主スリットを 係える整 流子において、 前 訂主スリットの 両 仰部にそれぞれ対称的に、 少なくとも 一以上の 補助整 流子片からなり、 かつ補助 スリットにより 互いに 絶験された補助整 流子片 群を 設け、前記主整流子片と前配補助整流子片 群の間にそれぞれ抵抗を接続したことを 特徴とする 追流モータの整流子。
- (2) 主スリットを介し互いに隣接する一方の側の 第1主整流子片と、他方の側の第2主整流子片 側に設けた第2補助整流子群の一の補助整流子 片間、前紀第2主整流子片と、前記第1主整流 子片側に設けた第1補助整流子群の一の補助整 流子片間に弾1の抵抗をそれぞれ接続すると共 に、前記第1、第2補貼整流湃を形成するそれ それの補助整流子片側に第2の抵抗を接致した

特許請求の範囲第1項記載の直流モータの整流 子。

(8) 第1の抵抗、第2抵抗の順に抵抗値を大とし た特許請求の範囲第1項記載の直流モータの整 洗子。

3.発明の詳細な説明

本発明は直流モータの整流子に関する。

一般に直流モータは、回転中の整流子に発生するアークあるいはスパーク等によつて電波障害を 起すことが多いが、この電波障害をとり除くため に、従来種々の授業がなされている。

例えば第1図においては整洗板 (1')上に設けられた整流子片 ('1', C'2', C'3', に接続されているロータ巻線 L'1', L'3', L'3', と並列にコンデンサ K'1〜K'3' によつてロータ巻線に発生するサージ電圧を吸収するものである。この構造によればコンデンサの形状が大きく取付が困難であり、またダイナミックバランスが悪く、さらに突入電流が流れて刷子の摩耗を指来する等の欠点があつた。

(2)

(1)

特開昭55-125054(2)

本発明は上記の欠点を改善し、整施時に発生するアーク等を低減して電波障害を軽減すると共に、特に逆転可能を直流モータにおいていずれの回転方向においてもアークを吸収し維音を防止する直流モータの整洗子を提供することを目的とするものである。

以下、図面に沿つて本発明を説明する。

第2図は本発明の整流子の実施例を示すもので、図において、(上は整流子であり、との整流子(上の中央に穿設された回転軸用の孔(2)の周囲には、例えば3個の主整流子片C1〜C2 が中央から外周に向つて放射状に延びる主スリット S1〜S2 にしかして、との主スリット S1 の両側端には対称的に複数のの補助整流子片 C11、C12 および C12、C14 が補助スリット S11〜S14 を介し相互に絶験されて区の形成されている。主スリット S2 の両側端にも補助整流子片 C21、C22 および C22、C24 が補助スリット S21〜S24 を介し形成され、主スリット S21〜S24 を介し形成され、主スリット S21〜S24 を介し形成され、主スリット S21〜S24 を介し形成され、主スリット S21 に S44 を

スリット Sai~Saiを介しそれぞれ相互に絶縁され て区画形成されている。すなわち換賞すると、主 整派子片で、の頭側端に補助整法子片で、このを よび Cas, Casが、また、主整流子片 Ca の両側端 には補助整施子片 C12, C14 および C21, C22が、さ らに、主整流子片 Ca には補助整流子片 Caa, Ca4 および Cai 、Caa からなる補助整流子片群がそれぞ れ配設されており、整備子但が矢印方向に回転す る場合、後述の如く前配の各整流子片間に挿入さ れた抵抗 R:、R:が整流子(1)の面に弾揺された刷 子Bを介し顧次接続されてゆくように構成されて いる。前訳の刷子Bはその先端が2つに分割され、 刷子片 b 1 と b 1 とからなり、一方の刷子片 b 1 は主として主整流子片Oi~O。上を指接し、他 方の刷子片りまは主としてそれぞれの補助整然子 片 Oii へ Cia, Cai へ Caa, Oai へ Oaa 上を指接するよ うに配数され、かつ各主整統子片 CiとO,,O,とO, Os とOs 間はそれぞれロータ巻線 Li ~Ls が接続 されている。なお、この場合、回転動用の孔(2)の 反対側に前記の刷子Bと逆向き、かつ平行に同様

(4)

の刷子が整流子(<u>U</u> に弾接するように配設されている。

(3)

前間の抵抗 Ri は主整統子片 Ci と主スリット 8、 を介し主整施子片 0。 異に設けられた補助整 統子片 C 14 間に、また、主整統子片 C s と主スリ ツト 8 i を介し主整流子片 C: 側に設けられた補 助整流子片Cis間に接続されている。一方、抵抗 R。は主整流子片C:側に設けられた補助整流子 片Cii,Cii脂化、また、これらの補助整備子片 C11, C1s と反対側、すなわち主スリット8 k を介 し主整流子片Ca側に設けられた補助整流子片 Cia, Ci4間にそれぞれ接続されている。しかして、 抵抗値は抵抗 R: < R: の関係に設定されており、 整流子(1)が回転した際、刷子Bを介しロータ巻線 L:と並列接続される抵抗の抵抗値は主スリット 81 を中心にして脳次小さくなるように構成され ている。他の主スリットSェ、Ss の両領端 に設 けられた補助整備子片 Cos ~ Cos , Cos ~ Cos と主整 流子 C。とC。、C。とC。と間にも上記と同様に主ス リットを介し対称的に抵抗 Ri。Ra が接続されて

иа.

なお、この実施例において、主スリット 81~81 の両側端には補助整確子が 2 体づつそれぞれ設け られているが、上記の個数に限定されるものでな く、特性に応じて適宜増減することが可能であり、 また抵抗も同様に増減し得るものできる。

つぎに本発明の動作を説明する。

いす、整流子(L)が時計方向に回転し、刷子片 b1が主整流子片 C1上に、また刷子 b2が主整流子片 C1から補助整流子片 C12に移つた場合、第3図に示すように、ロータ巻解 L1に対し並列に抵抗 R1に接 統立れる。したがつて、ロータ巻解 L1に残つていた磁気エネルギーは抵抗 R1により放無して吸収される。ついて、刷子片 b1が主整流子片 C12にある状態において、刷子片 b2が補助整流子片 C12にある状態において、刷子片 b2が補助整流子片 C12に移る。 ウルして、刷子片 b2が補助整流子片 C12に移る。しかして、刷子片 b2が補助整流子片 C12に移る。しかして、刷子片 b2が補助整流子片 C12に移る。

(6)

特開昭55-125054(3)

+ Raに流れる電流も小さいのでアークは発生しない。そして、刷子片 bg が補助整流子片 Cia に移つた時は殆んどアーク吸収の役目はない。また、補助整流子片 Ci4 に移つた時も同様である。

第7図は本発明が用いられたロ-タ B の斜視図

(7)

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の整流子を有するロータの斜視図、第2図は本発明の整流子の平面図、第3図ないし第6図は同上の動作説明図、第7図は同上の整流子が用いられたロータの射視図、第8図は同上のロータが組込まれた直流モータを示す断面説明図である。

を示すもので、(a) は回転軸で、この回転軸(a) には 積層鉄 \overline{A} (a) が固着され、この積層鉄 \overline{A} (a) にはロー タ巻級 \overline{A} \overline{A}

叙述のように本発明の整流子によれは、中央部(A)

1 … 整 飛 子 、 2 … 升 、 3 … 回 転 軸 、 4 … 鉄 芯 、 5 … ケ - ス、 6 , 6′ … 截 石 片 、 7 … 端 子 、 8 … 端 子 板 、 9 … 軸 受 部 、 B … 刷 子 、 b ; , b ; … 刷 子 片 、 C 1 ~ C 2 … 主 整 洗 子 片 、 O 11~ C 14 , C 2 1~ C 24 , C 21 ~ S 2 … 主 ス リ ツ ト 、 S 12~ S 14 、 S 21~ S 24 、 S 21~ S 24 … 補 助 ス リ ツ ト 、 L 1 , L 1 … ロ - タ 巻 柳

実用新案登録出題人 松 下 覧 工 株 式 会 社 代理人 弁理士 高 山 歓 夫

)

(KI)

